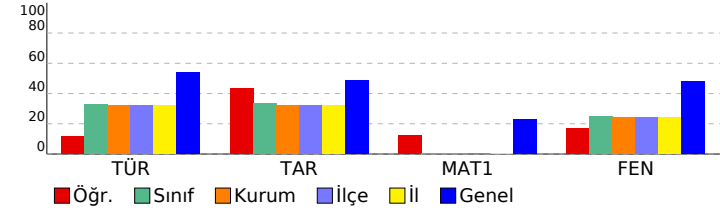


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAL İHESEN				808		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,783	266,070	21	22	22	22	758
	Puanı Hesaplanan:			37	37	37	920
Katılımlar:			39	41	41	41	951

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	18	3,50	12	▼ 9,80	▼ 9,55	▼ 16,13
Tarih	30	16	12	13,00	43	▲ 9,94	▲ 9,60	▼ 14,55
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▲ 0,14	▲ 0,17	▼ 6,78
Fen Bilimleri	30	7	8	5,00	17	▼ 7,52	▼ 7,25	▼ 14,42
Toplam:	120	37	47	25,25	21	▼ 27,38	▼ 26,54	▼ 50,76

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	cdBaCBC eabb decAc cbadB bACea									
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB								
Sosyal	AdBdbdeBBC ECecbA BeABdbeBABBC									
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCCECABAADBAABCEDBABBC								
Matematik	abCDecDbCBeac cB									
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	DaBcadCBeddcDAD									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						S	D Y B%
Türkçe						30	8 18 27
Türkçe						30	8 18 27
Baglamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67			
Metnin ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40			
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	1	33			
Cümlelñn ögelerini ayırt eder.	2	0	2	0			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0			
Sosyal						30	16 12 53
Tarih						30	16 12 53
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yay	1	0	1	0			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik						30	6 9 20
Matematik-1						30	6 9 20
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	2	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarını ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen						30	7 8 23
Fen Bilimleri						30	7 8 23
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknoloji	1	0	1	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknoloji	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	0	0			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	0	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle	1	0	0	0			